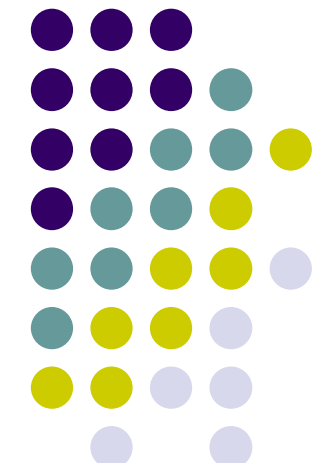
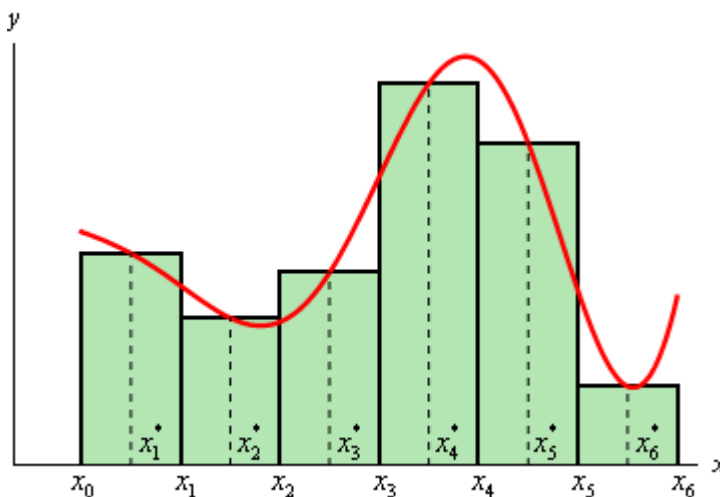


METODE NUMERIK

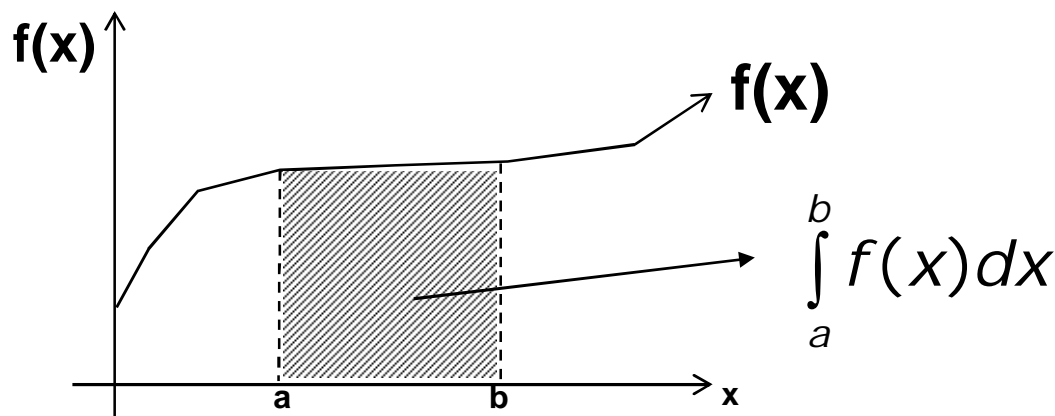
INTEGRAL NUMERIK



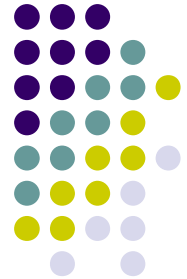


Definisi

- mengintegrasikan = memadukan bersama = menjumlahkan total



- Mengapa ada integrasi numerik?
Karena integrasi numerik digunakan untuk menyelesaikan integral yang sulit diselesaikan secara analitik



Jenis integral Numerik

- Newton-Cotes
- Trapezium
- Simpson
- Romberg
- Fox-Romberg
- Gauss-Legendre
- Gauss-Chebyshev
- Gauss-Hermite
- Double Exponential



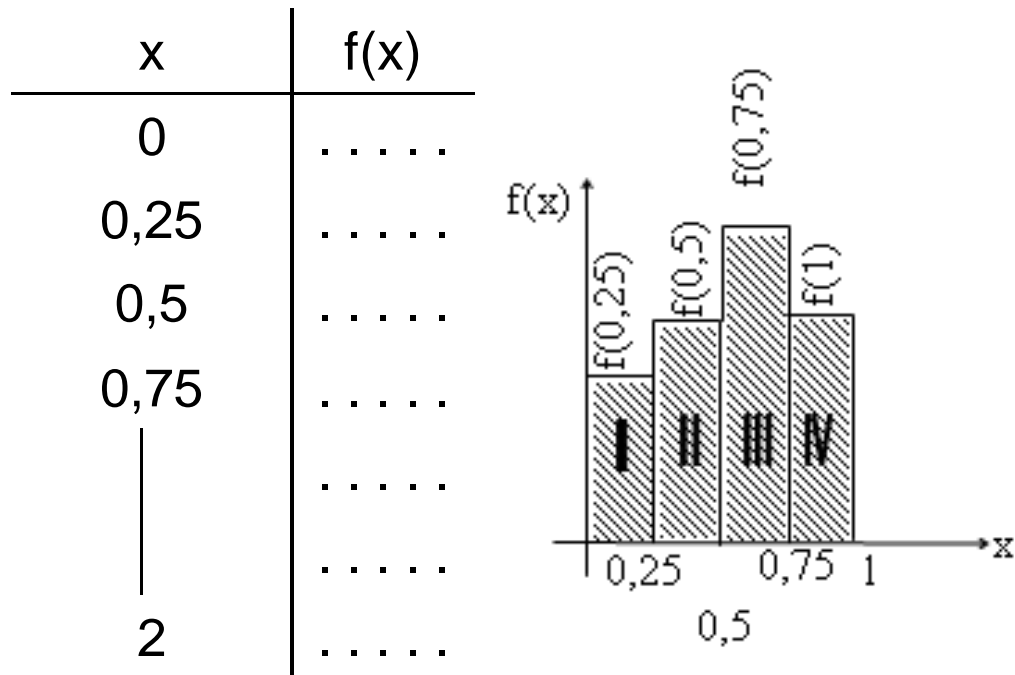
Definisi

- Contoh : $\int_0^2 \frac{x^2 \sqrt{e^{2x-1}}}{(x-1)} dx$
 \Rightarrow sulit diselesaikan secara analitis (dengan teori kalkulus yang ada)



Cara Penyelesaian

- Melalui pendekatan kurva



$$\begin{aligned} \text{Luas kotak I} &= 0,25 * f(0) \\ \text{Luas kotak II} &= 0,25 * f(0,25) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Luas total} &= \text{luas kotak I} + \text{luas kotak II} \\ &\quad + \dots \end{aligned}$$

Semakin kecil selang, hasil semakin teliti karena semakin besar selang, kesalahan semakin besar



Cara Penyelesaian

- Alternatif pemecahan (jika tidak dengan penyelesaian analitis)
 - Memplot grafik tersebut pada kertas berpetak segi empat (dijumlah luas setiap kotak)
 - Membuat segmen-semen vertikal (mirip diagram batang), menjumlah (luas setiap segmen vertikal).
 - Integrasi numerik



Integrasi Newton Cotes

- Perhitungan integrasi numerik yang paling umum adalah formula Newton Cotes.
- Strategi dari formula ini adalah mengganti yang rumit atau data yang hilang dengan beberapa fungsi aproksimasi yang mudah diintegrasikan.



Integrasi Newton Cotes

- Jika diketahui suatu $f(x)$ pada interval $[a,b]$,

nilai integral

$$S = \int_a^b f(x) dx$$

bisa didekati dengan Newton Cotes orde n.

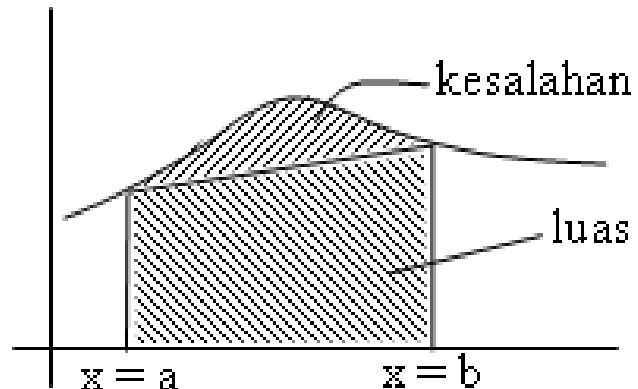
- Bentuk umum Newton Cotes orde n →

$$f(n) = a_0 \dots a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_{n-1} x^{n-1} + a_n x^n$$

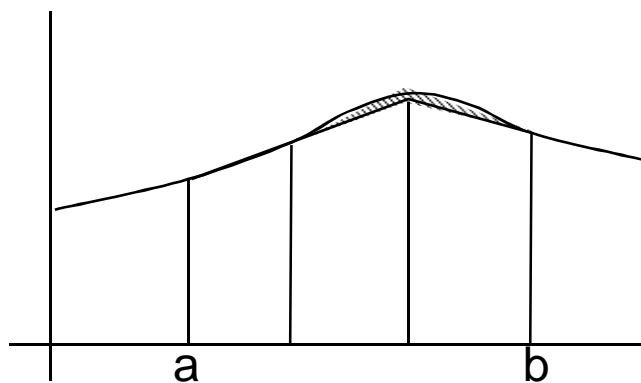
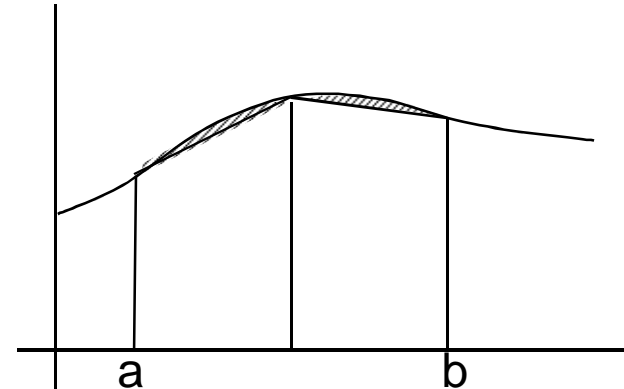


Integrasi Newton Cotes

$$f(n) = a_0 + a_1 x$$



$$f_2(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2$$



$$f_3(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3$$



Integrasi Newton Cotes

- Semakin tinggi orde Newton yang digunakan sebagai pendekatan perhitungan, akan semakin kecil kesalahan yang dihasilkan.
- Pendekatan Newton Cotes orde ke-n → perlu $(n+1)$ titik.
- Dalam formula Newton Cotes
 - Metode tertutup → batas awal dan batas akhir diketahui
 - Metode terbuka → batas integrasi diperluas di luar rentangan (ekstapoksi)



Metode Trapezium

- Metode ini adalah bagian dari metode integrasi Newton tertutup dengan menggunakan aproksimasi polinomial orde 1, sehingga dengan aturan trapesium.

$$I = \int_a^b f_1(x)dx \quad \Rightarrow \text{Newton Cotes orde 1}$$

$$I = (b - a) \frac{f(a) + f(b)}{2} \quad \Rightarrow \text{Rumus ini berpadanan dengan rumus geometri dari trapesium, dengan lebar sebesar } (b-a) \text{ dan tinggi rata-rata } \frac{f(a) + f(b)}{2}$$



Metode Trapezium

- Besarnya kesalahan untuk aturan trapesium tunggal adalah :

$$\varepsilon_a = -\frac{1}{12} \bar{f}''(b-a)^3$$

\bar{f}'' adalah nilai rata-rata dari turunan ke-2 yang dirumuskan sebagai

$$\bar{f}'' = \frac{\int_a^b f''(x) dx}{b-a}$$



Metode Trapezium (Ex.)

- Diketahui suatu fungsi $f(x) = (x + 1)e^x$
 - Hitung nilai analitis dari $\int_0^2 f(x)dx$
 - Hitung nilai integral di atas dengan aturan trapesium tunggal pada batas $x = 0$ sampai dengan $x = 2$
 - Hitung nilai ε_t dan ε_a

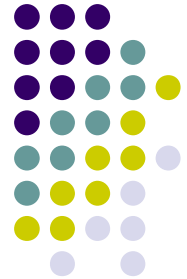


Metode Trapezium (Ex.)

$$\int_0^2 (x+1)e^x dx = u.v - \int v.du \quad \text{Secara eksak}$$

- $u = x + 1 \quad dv = e^x dx$
- $du = dx \quad v = \int e^x dx = e^x$

$$\begin{aligned}\int_0^2 (x+1)e^x dx &= (x+1).e^x - \int e^x dx \Big|_0^2 \\&= (x+1)e^x - e^x \Big|_0^2 \\&= [(2+1).e^2 - e^2] - [(0+1).e^0 - e^0] \\&= 3.e^2 - e^2 - 0 \\&= 2.e^2 = 14,778\end{aligned}$$



Metode Trapezium (Ex.)

- Dengan aturan trapesium tunggal

$$I = (b - a) \frac{f(a) + f(b)}{2} ; b = 2; a = 0$$

$$f(a) = f(0) = (0 + 1).e^0 = 1$$

$$f(b) = f(2) = (2 + 1).e^2 = 3.e^2 = 22,167$$

$$I = (2 - 0) \frac{(1) + (22,167)}{2} = 23,167$$



Metode Trapezium (Ex.)

- Kesalahan

$$\varepsilon_t = \left| \frac{14,778 - 23,167}{14,778} \right| * 100\% = 56,767\%$$

ε_t (tidak dalam persen)

$$\varepsilon_t = |14,778 - 23,167| = 8,389$$



Metode Trapezium (Ex.)

- $\varepsilon_a = ?$

$$f(x) = (x + 1)e^x$$

$$f'(x) = e^x + (x + 1)e^x = (x + 2)e^x$$

$$f''(x) = e^x + (x + 2)e^x = (x + 3)e^x$$

$$\overline{f''} = \frac{\int_0^2 (x + 3)e^x dx}{(2 - 0)}$$



Metode Trapezium (Ex.)

$$\int_0^2 (x + 3)e^x dx = u.v - \int v.du$$

$$u = x + 3$$

$$dv = e^x dx$$

$$du = dx$$

$$v = \int e^x dx = e^x$$

$$\int_0^2 (x + 3)e^x dx = (x + 3)e^x - \int e^x dx \Big|_0^2$$

$$= (x + 3)e^x - e^x \Big|_0^2$$

$$= [(2 + 3)e^2 - e^2] - [(0 + 3)e^0 - e^0]$$

$$= 5e^2 - e^2 - 2 = 4e^2 - 2 = 27,556$$



Metode Trapezium (Ex.)

$$\bar{f}'' = \frac{27,556}{(2 - 0)} = 13,778$$

$$\varepsilon_a = \left| -\frac{1}{12} \cdot \bar{f}'' (b - a)^3 \right|$$

$$= \left| -\frac{1}{12} (13,778) (2 - 0)^3 \right|$$

$$= |-9,185|$$

$$= 9,185$$



References

Resource:

- <http://www2.math.umd.edu/~dlevy/classes/amsc466/lecture-notes/integration-chap.pdf>
- <http://www.mathcs.emory.edu/~haber/math315/chap5.pdf>
- <http://www.uio.no/studier/emner/mathnat/math/MAT-INF1100/h11/kompendiet/chap12.pdf>

Comparation :

- <http://www.hvks.com/Numerical/webintegration.html>



Check hasil integrasi

Integration & Graphing vs. 1.8

7
 $\int \sqrt{x} * x^{5/3} dx$ Integration Verbose

0.0

Integration Method

Trapez Simpson Romberg Fox-Romberg

Gauss-Legendre Gauss-Chebyshev Gauss-Hermite Double

Exponential

Clear Print Email Test

Display Options

Xmin: Xmax: Ymin: Ymax:

Results Graphing Convergence Delta-E Help

Graphing: Delta-E

Delta of $\sqrt{x} * x^{5/3}$

dx i

Legend: Trapez (red), Simpson (blue), Romberg (green), Gauss-Legendre (yellow)

Graphing: Histogram

+17
+14
+11
+8
+5
+2
-1

+2 +5 +8